

	*	T °C	K ₂₀ (µS/cm)	µ (mol/l)	pH	Alk (meq/l)	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	SO ₄ ²⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	Zn (meq/l)	Ca ²⁺ (mg/l)	Mg ²⁺ (mg/l)	dt (°F)	Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	ΣCat (meq/l)	CO ₂ (mg/l)	C _T (mol/l)	CO ₃ ²⁻ (mg/l)	pH _s	IL	IT mmol/l
Bolitere (BG)	P	14	288	5,44E-03	8,05	2,95	178	4,50	24,00	3,00	3,61	38,00	15,00	15,70	11,00	0,7	3,63	2,83	3,00E-03	0,91	7,75	0,30	0,15
Trieste	P	12	378	6,16E-03	7,76	3,24	197	19,20	12,00	8,00	4,16	53,00	13,20	18,67	9,50	1,00	4,17	6,27	3,38E-03	0,50	7,61	0,15	0,31
Cancano (SO)	I	6	115	2,16E-03	7,78	0,34	21	-	13,00	-	-	14,00	-	-	-	-	-	0,75	3,56E-04	0,04	9,20	-1,42	0,04
Valmadrena (LC)	L	10	160	3,09E-03	7,70	1,25	76	8,50	22,00	1,64	1,97	27,40	5,00	8,90	3,50	1,80	1,98	2,97	1,31E-03	0,15	8,29	-0,59	0,15
Como	L	8	170	3,03E-03	7,20	1,50	91	2,30	24,00	-	2,06	28,00	2,40	7,98	6,90	-	1,89	11,84	1,77E-03	0,05	8,23	-1,03	0,52
Zumaglia (BI)	S	10	377	6,61E-03	6,33	1,62	99	20,10	80,00	13,60	4,08	46,00	13,60	17,09	13,50	2,20	4,06	88,37	3,63E-03	0,01	8,01	-1,68	2,03
Andalo (SO)	S	5	377	2,77E-03	6,70	0,60	37	0,71	47,99	6,20	1,72	14,02	4,86	5,50	14,24	-	1,72	16,19	9,68E-04	0,01	8,98	-2,28	0,51
Stavio (SO)	S	3	189	3,81E-03	8,06	2,12	128	0,21	13,15	6,58	2,50	28,11	12,23	12,06	0,21	0,21	2,42	2,59	2,17E-03	0,48	8,19	-0,13	0,13
Bornio (SO)	S	10	63	1,82E-03	7,10	0,40	24	0,13	30,30	0,70	1,05	12,00	3,64	4,50	3,84	-	1,07	3,86	4,88E-04	0,01	9,11	-2,01	0,16
Mergozzo (VA)	S	13	50	4,37E-04	7,91	0,20	12	-	3,07	-	0,26	5,47	-	1,37	-	-	0,27	0,29	2,06E-04	0,04	9,66	-1,75	0,02
Alpia (NO)	S	10	65	1,03E-03	8,00	0,53	32	1,10	4,60	2,90	0,70	5,60	3,20	2,72	3,30	1,10	0,71	0,64	5,42E-04	0,12	9,29	-1,29	0,03
Lauritana (BI)	S	10	16,5	1,91E-04	5,75	0,07	4	0,53	1,55	1,40	0,14	1,10	0,30	0,40	1,08	0,32	0,13	15,23	4,14E-04	-	10,86	-5,11	0,04
Fonte Viva (MC)		10	61	1,10E-03	6,90	0,52	32	7,80	1,86	0,45	0,79	7,48	2,69	2,98	4,32	0,20	0,79	7,98	7,03E-04	0,01	9,17	-2,27	0,30
Alisea (LC)	S	9	79	1,51E-03	7,90	0,70	42	1,00	11,00	2,00	0,98	12,50	2,60	4,19	2,50	0,50	0,96	1,09	7,19E-04	0,12	8,86	-0,96	0,06
Ridracoli (FO)	I	8,2	340	5,77E-03	7,88	2,94	178	9,07	26,21	2,04	3,77	53,47	10,08	17,50	4,70	1,10	3,73	4,70	3,04E-03	0,54	7,71	0,17	0,24
Caasolino (PV)	P	12	297	4,24E-03	6,82	2,13	130	8,00	44,00	-	3,27	44,00	10,00	15,11	5,70	-	3,27	36,26	2,95E-03	0,04	7,86	-1,04	1,36